



FLANGIATO

Serie autoportante coibentata, esterno inox.



CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE DI SERIE														
Diametro interno	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
Diametro esterno	200	180	200	230	250	300	350	450	500	550	600	650		
Spessore prodotto	Parete interna: 0.5 mm; Parete esterna: 0.5 mm													
Tipologia materiale	Acciaio inox austenitico AISI 316L BA (DIN 1.4404) spessore 0,5 mm;													
Parete interna	Acciaio inox austenitico AISI 316L BA (DIN 1.4404) spessore 0,5 mm;													
Parete esterna	Acciaio inox austenitico AISI 304 BA (DIN 1.4301) spessore 0.5 mm.													
Tenuta alle pressioni	5000 Pa													
Rugosità	Valore medio: 1 mm													
Giunti	flangiato													
Coibentazione	Lana Minerale Densità : $\approx 90 \text{ kg/m}^3$ Spessore: 50mm													
Resistenza termica di parete	0.62 m K / W (DN 200) <i>(Istituto Giordano Rapporto di prova 195435)</i>													
Campo d'impiego	La serie FLANGIATA è un prodotto in acciaio inox a doppia parete autoportante, creato per resistere ad elevate temperature e pressioni. E' consigliato in particolar modo per evacuare i prodotti della combustione di gruppi elettrogeni e cogeneratori.													
Resistenze ai carichi meccanici	<ul style="list-style-type: none"> • Altezza massima del camino sopra l'ultimo vincolo 2 m • Distanza massima tra le staffe a muro / 3,5 m per DN 80-650 													
Designazione Prodotto	<ul style="list-style-type: none"> • Camino autoportante EN 13084-7 T600 H1 W H10 1.4539-G 													